

مدیر امور برق جنوب سنندج از اصلاح و بهینه سازی سلولهای معیوب شبکه 20 ولت پست های فشار متوسط زمینی در امور برق جنوب سنندج با اعتباری بالغ بر 2 میلیارد تومان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، اسعد خالدی مدیر امور برق جنوب سنندج گفت: به منظور بالا بردن ضریب ایمنی کارکنان حوزه بهره برداری، تعمیرات و نگهداری و نیز افزایش قابلیت اطمینان شبکه، طرح اصلاح و بهینه سازی سلولهای معیوب فرسوده 20 کیلوولت پست های فشار متوسط زمینی در دستور کار قرار گرفت.

مدیر امور برق جنوب سنندج افزود: در همین راستا اصلاح و تعویض تابلوهای فشار متوسط 20 کیلوولت به تعداد 11 سلول در 8 پست زمینی (صلاح الدین - شاهدشالمان - شهرک سعدی 1 و 2 - درونی ادب - مجتمع کردستان - پارک دیدگاه) از جمله اقدامات صورت گرفته در اجرای طرح بود.

خالدی با اشاره به اینکه برای اجرای این طرح بیش از 2 میلیارد تومان اعتبار صرف شد، افزود: در سلول های 20 کیلوولت جدید از جدیدترین نسل رله های حفاظتی استفاده شده است.

وی با تاکید بر اینکه کلیدهای خلاء مورد استفاده در این سلول ها نسبت به کلیدهای قبلی هزینه کمتری دارد، افزود: سلولهای جدید تابلو برق به گونه ای تعبیه شده که امکان دسترسی به تجهیزات و لوازم داخل تابلو در هنگام بازرسی و تعمیرات به راحتی میسر است.

مدیر امور برق جنوب سنندج اضافه کرد: باراه اندازی این پروژه زیرساخت مورد نیاز برای کاهش انرژی تامین نشده ی بی برنامه ، کنترل کیفیت تجهیزات و سیستم حفاظتی و اجرای برنامه های تعمیرات و اصلاح و بهینه سازی شبکه برق فراهم خواهد شد.

خالدی در بخش پایانی سخنان خود گفت: در آینده نزدیک کلیه سلول های فرسوده متعلق به پست های زمینی نیز تعویض خواهند شد.